Ceuta

'LAS SPIN-OFF COMO ALTERNATIVA DE EMPRENDIMIENTO PARA JÓVENES TALENTOS'

A. Q. CEUTA

"La informática es un mundo que lleva con nosotros desde hace va rios años, un mundo que cada día nos sorprende cada vez más y que nos ofrece multitud de posibilidades: nuestro proyecto busca apro-vechar esas posibilidades que nos ofrece, a través del desarrollo de un sistema operativo libre basado en la distribución Ubuntu". Así se define el proyecto empresarial 'Dax OS', que ayer fue distinguido como el mejor de los presentados al jurado en el marco de las II Jornadas de Ingeniería Informática que, bajo el título de Las Spin-Off como alternativas de emprendimiento para los jóvenes talentos, se clausuraron ayer en la Facultad de Educación y Humanidades de la UGR.

Al acto acudió el director de la Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación (OTRI) y delegado del Rector de la UGR para la transferencia del conocimiento, Jesús Chamorro, que junto a los coordinadores de la cita, un equipo liderado por el profesor Aureliano Martín, pusieron de relieve su im-

El proyecto emprendedor de Alejandro Ortiz y David
Martínez, el mejor de las II Jornadas de Ingeniería

'Dax OS', el sistema operativo de Ceuta

portancia para el "fomento del emprendimiento universitario".

Las Jornadas, que han contado con un elenco de una decena de emprendedores de éxito nacional e internacional con las experiencias de sus 'Spin Off' [empresas surgidas directamente del conocimiento, la investigación y la innovación en la UGR] como ejes de sus ponencias, terminaron señalando a Alejandro Ortiz y David Martínez como los autores de la mejor simiente de proyecto de empresa de esa naturaleza.

"Nuestra idea de negocio", ex-

plican ambos sobre su idea, que ya está siendo un éxito con la promoción y primeras ventas del software en algunos países sudamericanos como Argentina, Colombia y Guatemala, "se basa en la venta de ordenadores con el sistema 'Dax

La cita pretendía "fomentar el espíritu emprendedor universitario" OS' pre-instalado e impartir cursos de formación sobre el manejo y uso del sistema, la programación en el 'entorno gambas', el desarrollo de recursos didácticos a través de 'jclic', la creación de aplicaciones y juegos educativos mediante el len-

El sistema "sencillo y ameno" 'Dax OS' "se adapta a niños, adultos y mayores" guaje 'scratch' y la iniciación a formática para personas de la cera edad".

'Dax OS' es una distribució nux basada en Ubuntu que, a rencia de ésta, usa Enlightenr 17 un "ligero entorno de esc rio muy configurado para faci todo lo posible el manejo de 'distro' a cualquier usuario". "de los objetivos de esta distr ción", señalan sus autores, "e fundir el software libre de mai que resulte ameno, fácil, sen al usuario".

El sistema busca "innoval "ofrecer un escritorio disti adaptado y configurado a las n sidades de toda la población" que "no todos tenemos la mi capacidad para acceder a las nologías". "Es por ello que 'OS", destacan como ventaja c parativa, "se adapta a niños, a tos y mayores con un sistema fi te, sencillo y ameno".

Sus posibilidades de éxito pi cen grandes: "Nuestras necesi des de financiación y costes opi tivos son casi nulos, ya que po mos trabajar desde casa y ape se requiere de equipamiento p tales operaciones", aseguran.



Los participantes en el ciclo de conferencias, con sus diplomas acreditativos.





Los expertos valoraron la calidad de los proyectos y su carácter innovador.



El reconocimiento a los trabajos puso punto y final a las jornadas.